XXX. Sur les Gas Hepatiques: par Monsieur Hassenfratz. Communicated by Sir Joseph Banks, Bart. P. R. S.

Read May 17, 1787.

N 1785, après avoir fait quelques expériences sur les foies de soufre, je resolus de chercher quel étoit la nature de l'air inflammable hépatique que l'on en faisait dégager en les décomposant par l'acide nitreux. Le soufre que l'on voit se précipiter après chaque combustion de gas inflammable hépatique me portait à croire que cette substance pouvait bien être une de ses parties constituantes, mais elle ne m'en apprenait pas davantage, et c'étoit dans ce tems à-peu-près la seule expérience que l'analyse pouvait me fournir. Je résolus donc d'employer la synthèse, et ce qui me conduisit à cette résolution sut la citation d'une expérience que M. Monges avait fait à Meziers; il avait fait passer de l'air fixe à travers du soufre en fusion, et il avait eu pour résultat de l'air fixe avec une odeur sulfureuse, et qui tenait réellement du soufre en dissolution. Je me déterminai donc à répéter son expérience, et à tenter celle que je vais citer.

Je fis d'abord passer de l'air fixe à travers du soufre en fusion, at j'eus pour résultat un air fixe sulfureux qui faisait précipiter la chaux vive de sa dissolution dans l'eau distillée, en s'unissant à cette base, formant par cet union, de la terre calcaire, et laissant dégager le soufre qui surnageait le liquide, ou se précipitait au fond. Je sis la même expérience avec le gas nitreux, et j'eus pour réfultat

Y y 2

réfultat un gas nitreux fulfureux, qui se combinait encore avec l'air vital pour former de l'acide nitreux, et abandonnait le sou-fre dans cette combinaison.

La mosète atmosphérique m'a produit, après son passage, de la mosète sulfureuse avec odeur de sousre, qu'elle laissait précipiter après avoir séjourné quelque tems sur l'eau.

L'air vital a produit dans une semblable expérience un air vital sulfureux, mélangé d'acide sulfureux volatil, que l'eau absorbait : le gas nitreux, en s'unissant avec rutilance à l'air vital sulfureux, en faisait dégager le sousre, de même que sa détonnation avec le gas inflammable.

L'air atmosphérique m'a donné un résultat à-peu-près semblable à l'air vital, seulement, ainsi qu'il est aisé de le déduire des expériences précédentes, l'air que j'obtins était un mélange d'air vital et de mosète sulfureuse. Le gas nitreux par son union avec l'air vital et le gas instammable dans sa détonnation saisait précipiter le sousse de son mélange.

Enfin le gas inflammable, passé à travers du soufre en susion, m'a donné un gas inflammable sulfureux, tout-à-fait semblable au gas hépatique que l'on obtient en versant de l'acide nitreux sur du soie de soufre: d'où il paroit suivre que ce gas inflammable que l'on retire des soies de soufre en y versant de l'acide nitreux, et auquel on a donné le nom de gas hépatique, n'est autre chose qu'un gas inflammable sulfureux, que l'on peut sormer synthétiquement, ainsi que toutes les autres espèces de gas sulphureux.

